

山梨県気象旬報

令和6年4月上旬

甲府地方気象台

令和6年4月11日発行

【天気概況】

この期間の天気は、晴れた日もありましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

甲府の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなりました。

【旬の値】

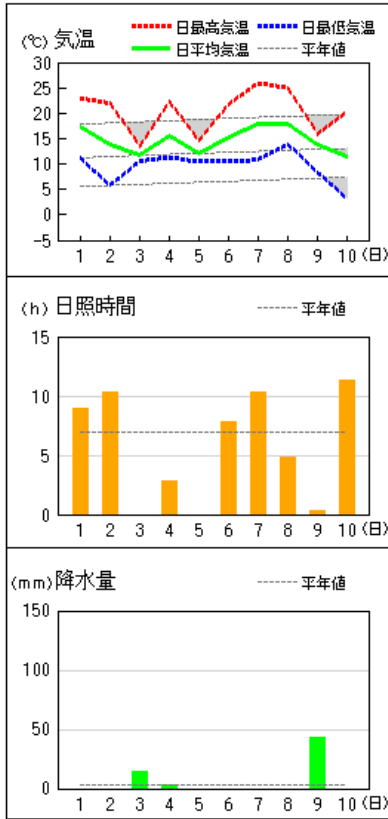
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	14.7	12.2	かなり高い	56.5	70.7	少ない	61.5	29.2	多い
河口湖	10.2	7.7	かなり高い	44.0	64.3	少ない	80.0	37.3	多い

【日毎の概況】

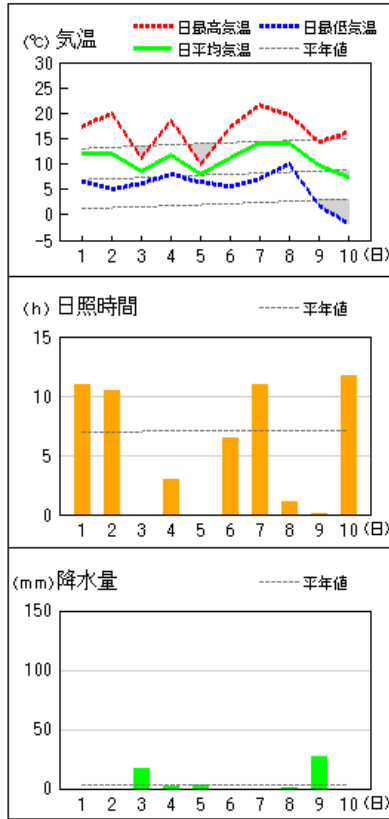
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	晴	晴
2日	晴後一時曇	曇
3日	雨一時曇	雨
4日	曇一時雨	曇後時々雨
5日	曇時々雨	曇時々雨
6日	曇時々晴一時雨	曇後時々晴
7日	晴時々曇	曇時々晴
8日	曇後時々雨	雨時々曇
9日	雨後曇	晴
10日	晴	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月10日

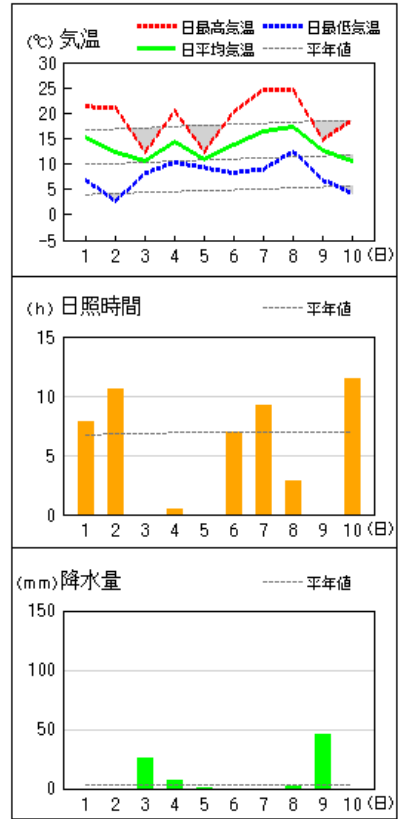
甲府



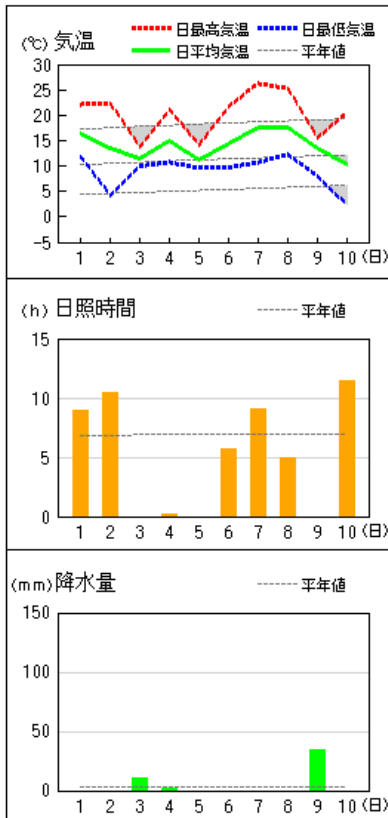
大泉



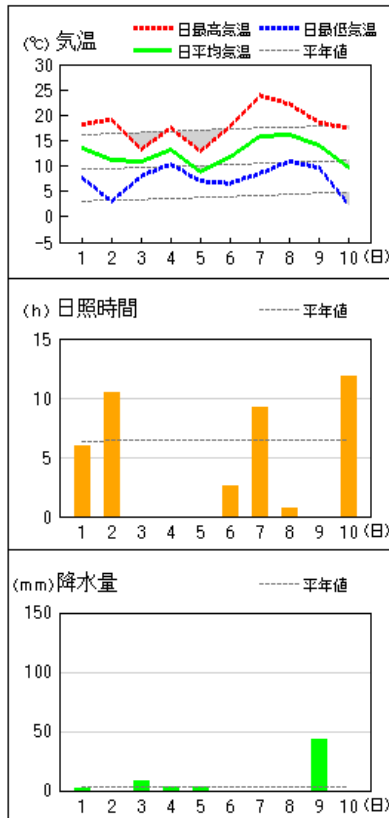
韮崎



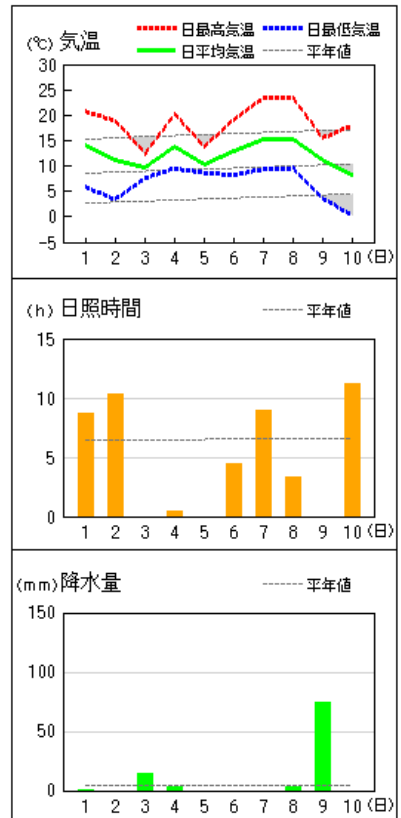
勝沼



大月



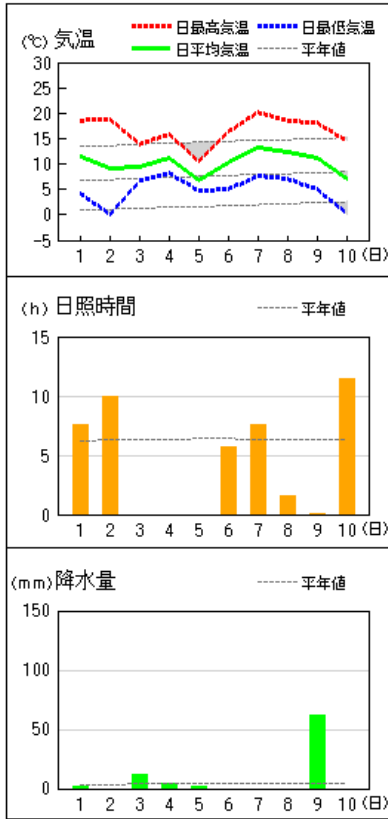
古閑



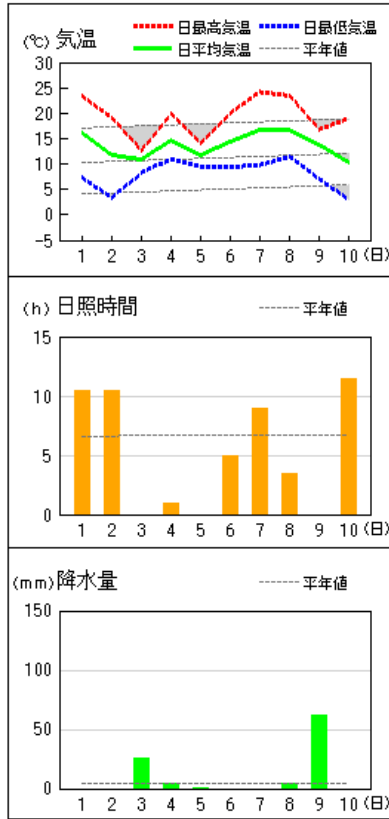
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月10日

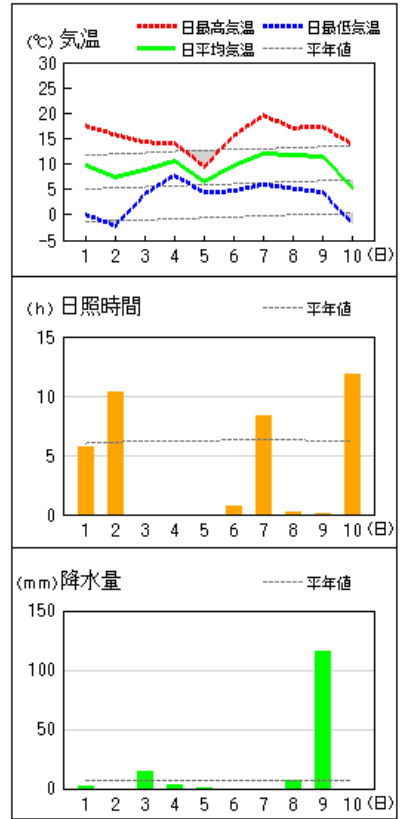
河口湖



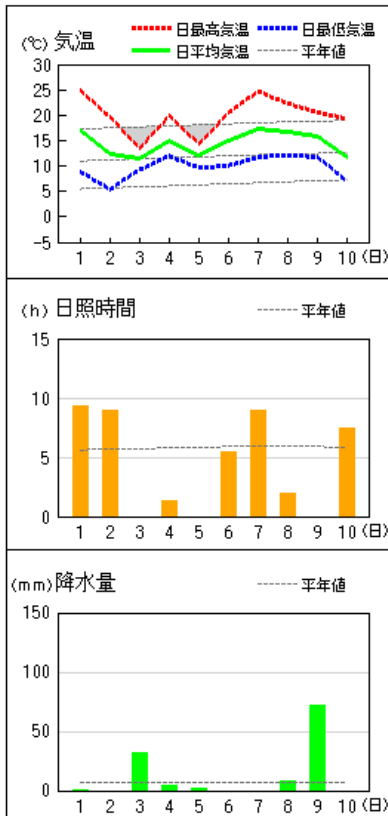
切石



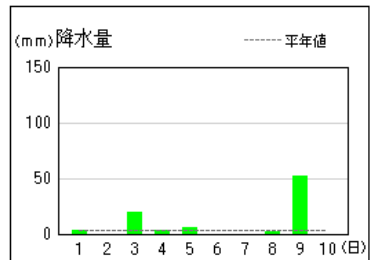
山中



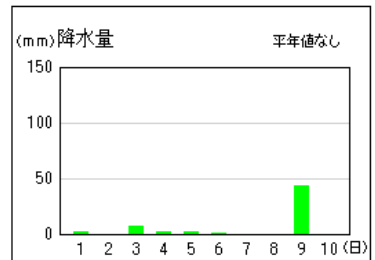
南部



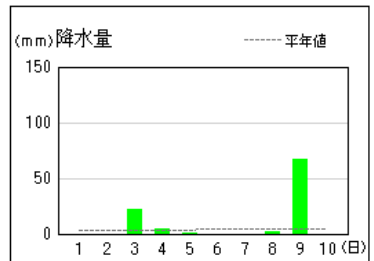
乙女湖



上野原

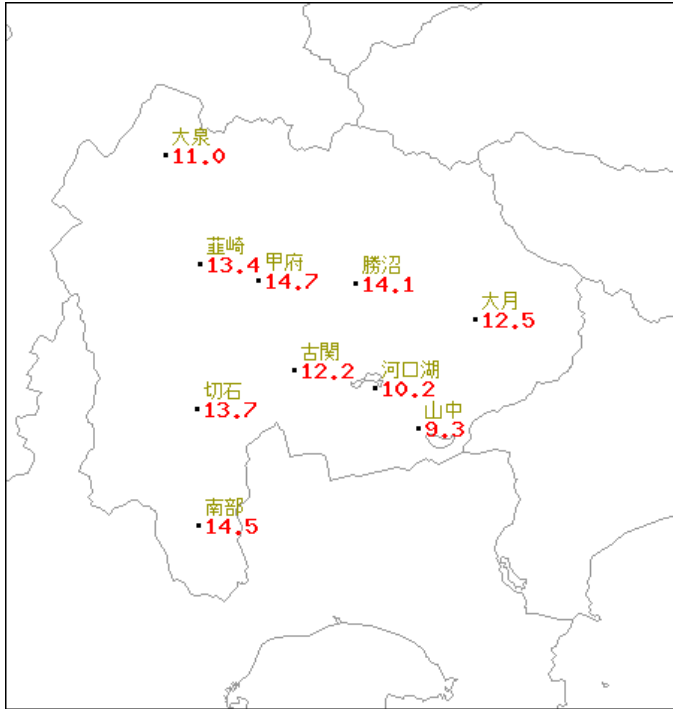


富士川



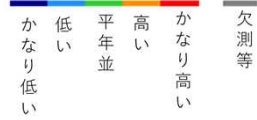
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



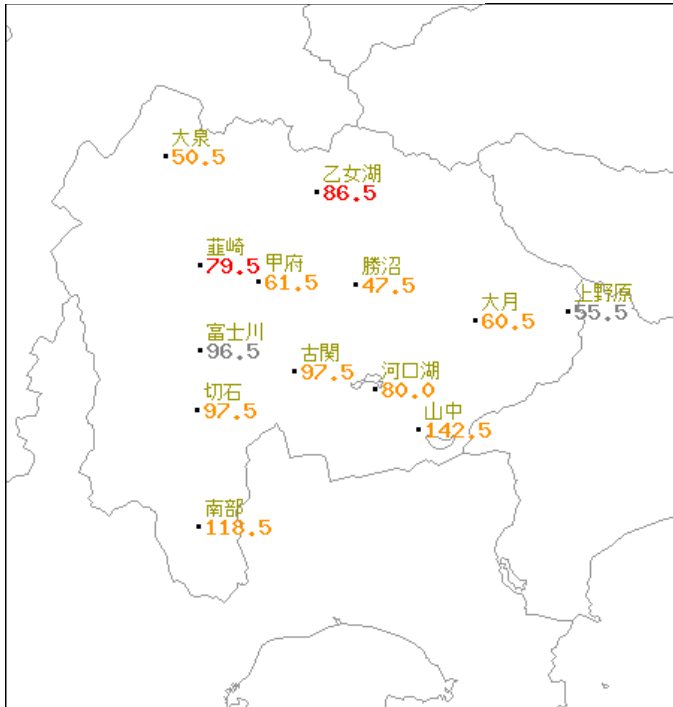
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	11.0	7.9	+3.1
斐崎	13.4	10.9	+2.5
甲府	14.7	12.2	+2.5
勝沼	14.1	11.3	+2.8
大月	12.5	10.3	+2.2
古関	12.2	9.6	+2.6
切石	13.7	11.3	+2.4
河口湖	10.2	7.7	+2.5
山中	9.3	6.1	+3.2
南部	14.5	12.0	+2.5

階級区分



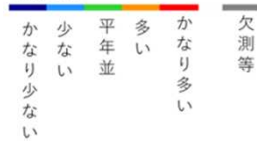
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



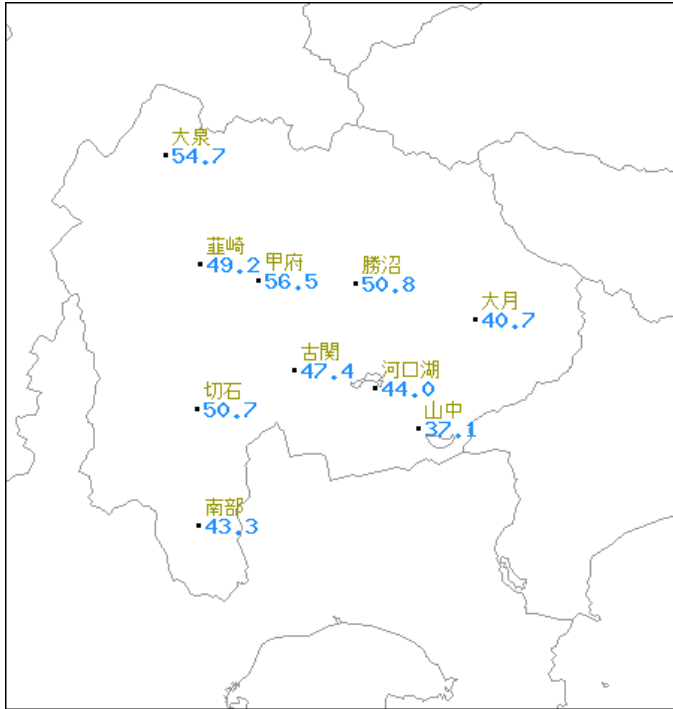
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	50.5	28.7	176
乙女湖	86.5	29.5	293
斐崎	79.5	31.0	256
甲府	61.5	29.2	211
勝沼	47.5	28.4	167
大月	60.5	32.3	187
上野原	55.5	//	//
富士川	96.5	36.6	264
古関	97.5	43.8	223
切石	97.5	42.1	232
河口湖	80.0	37.3	214
山中	142.5	60.3	236
南部	118.5	68.5	173

階級区分



記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

■ 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	54.7	72.9	75
斐崎	49.2	71.1	69
甲府	56.5	70.7	80
勝沼	50.8	70.1	72
大月	40.7	65.2	62
古関	47.4	66.1	72
切石	50.7	67.6	75
河口湖	44.0	64.3	68
山中	37.1	63.8	58
南部	43.3	59.2	73

階級区分

■ かなり少ない
■ 少ない
■ 平常並
■ 多い
■ かなり多い
■ 欠測等

記号 統計値区分

記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

「シャインマスカット」のジベレリン一斉処理

消費者からの人気も高く、依然として需要が多い「シャインマスカット」は、農家の栽培面積が増加し、ジベレリン処理や摘粒などの管理作業が同時期に集中することから、省力化が求められています。

山梨県果樹試験場は、これまでに、ブドウ花穂の上部支梗を利用した房づくりや、摘粒の省力技術を開発してきました。

今回はさらなる省力化のため、上部支梗を利用した栽培において、第1回目ジベレリン処理時に、すべての花が咲いた花穂の割合を変えて、一斉処理を行いました。

すべての花が咲いた花穂の割合が、2～3割の時に一斉処理すると、ショットベリーが多くなり、摘粒の手間がかかる結果となりました。

同様に、5～8割の時に一斉処理した場合は、適度に粒が確保され、摘粒を必要としない房が多くなりました。また、この時点での処理は450g以上の房を多く確保でき、果実品質も問題ありませんでした。

なお、10割の時に一斉処理した場合は、粒が少なくなり、商品性のない房が増える結果となりました。

この成果は、長梢剪定栽培で房づくりに上部支梗を利用する栽培での結果で、この技術を導入するためには、樹勢が落ち着いており、開花が揃っているかなど注意が必要となります。詳細につきましては、果樹試験場にお問い合わせください。

掲載している観測データ

観測値や統計値の定義は「気象観測統計指針」に準拠しています。詳しくは気象庁ホームページの「気象観測統計の解説」のページに掲載しています。

■ホームページのご案内

農業気象災害 … 山梨県ホームページ（農業気象災害に係るマニュアル・資料等）
<https://www.pref.yamanashi.jp/nougyo-gjt/kisyousaigai.html>

気象庁ホームページ … 季節予報など
<https://www.jma.go.jp/>

過去の気象データ検索 … 観測値・統計値
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/>

気象観測統計の解説 … 観測値・統計値の定義
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaiyetu/>

－ 利用上の注意 －

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。その他、利用上の留意事項については、気象庁ホームページの利用規約(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>)に準拠します。